Index	_f	~		
ınaex	OΤ	U	aı	т



Application/Control No.

Cynthia F. Collado

10/772,002

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ELKINGTON, MARK

Art Unit

3618

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
<del>  "</del>										
Final	Original	1/17/06								
	1	-								
	2	=								
-	- 3	=	Н	_	-					
	<del>-</del>	-	┝	H			-		_	
	1 2 3 4 5	=	$\vdash$	H	$\vdash$	_				
	6	=	┝	$\vdash$	$\vdash$	_	H			Н
	7	Ē	-	_	H					Н
	6	=	-	-	$\vdash$		-	-		-
	8 9	=	┝	├	-	_				-
	10	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	_	_			_
	10	=	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_		_	
	11	=	_	⊢	H	_	-		_	
$\vdash$	11 12 13 14 15 16 17 18	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	13	=	⊢	├	<u> </u>	-	<u> </u>		_	
	14	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	Н
	15	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$
	16	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	17	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	18	트	L	_		<u> </u>	_	_		
	19	=	L.		_	<u> </u>	_		_	
<u></u>	20	<u> =</u>	<u> </u>	_	_	_				
	21				_	L	$oxed{oxed}$	_	_	
L	22						$ldsymbol{le}}}}}}$			
	22 23 24				<u> </u>					
	24				L		_		L	_
L	25		L	L						
	25 26 27				_					
	27		L			_		L	L	L
	28 29		_	_	L	<u></u>		L.	L	
L_	29_	L	L_	_					L.	L
	30					<u> </u>				
	31			Ĺ	L			L		
	32					L				_
	33									
	33 34									
	35	L		oxdot						
	36 37	L								
	37					$\Box$				
	38	L					L			匚
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44					Ĺ				
	45	Τ	Γ.				Π	Г		
	46	Τ		Г	Г					
	47	Τ.	П	$\Box$	Г	П	Π	Π	Г	Γ
	48	1			1	Г	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\Box$	T
	49	T	$\vdash$	1			Т	1		T
	50	T	Т	Т		Т		Г	Т	Т
		Ц.	ш.	Ь.	Ь.	ш-		_		

Cla	im					Date	,			
Lois						Jace	$\overline{}$	_		
=	Originat						' <b>i</b>			
Finat	iĝi									
"	ō									
<b>-</b>		Ш		Н	-		$\dashv$	$\dashv$	Ч	
<u></u>	51	Ш		Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	52	$\sqsubseteq$	Щ	<u> </u>	<b> </b>	Щ	$\dashv$	$\dashv$	_	_
<u> </u>	53	$\square$	_	Н	Ш	$\vdash$	$\Box$	-	$\dashv$	_
	54	Щ			<u> </u>	Щ	$\dashv$	-	$\dashv$	_
$\vdash$	55	$\square$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<b>  </b>	Ш	$\dashv$	-	$\vdash\dashv$	_
	56			Ш		_	$\dashv$	$\dashv$	Щ	_
$\vdash$	57	$\sqcup$	<u> </u>		$\vdash \vdash$	Щ	Щ	Щ	Щ	_
$\vdash$	58	$\sqcup$	Щ	$\vdash$	Щ	Н	Ш	Щ	Щ	_
-	59	Ш	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\square$	$\square$	Ш	_
	60	Ш	<u> </u>	ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	_
	61	Щ.	Ш	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	Ш	Ш	Ш	_
	61 62 63	Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash$	Щ	Ш	Ш	<del>                                     </del>	$\square$	_
	63	Ш	Щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	Щ	Щ	<u> </u>
	64 65	$\sqcup$	$\vdash$	Ш	$\square$	$\vdash$	<u> </u>	$\square$	<b></b>	
	65	Ш	Щ	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	$\sqcup$	$\sqsubseteq$	$\vdash$	_
<u> </u>	66 67 68	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Щ		<u> </u>	
<u> </u>	67		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	Щ	<u> </u>
<u></u>	68	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\sqsubseteq \sqsubseteq$	Щ	Ш	Ш	<u> </u>
-	69	Ш	Ш	$\vdash \vdash$			$\sqsubseteq$	H	<b> </b>	
<u></u>	70	$\sqsubseteq$	$\sqcup$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Ш			<u> </u>
<u></u>	70 71 72 73 74 75 76 77	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_			<u> </u>
<u></u>	72	Щ	Ш	Ш	$\sqsubseteq$	Ш	<b> </b>	$\sqsubseteq$	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	73	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$	$\vdash$	<u> </u>	L.	Ш		$\sqsubseteq$	<u> </u>
	74		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<u></u>	75	$oxed{igwedge}$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	76	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqsubseteq$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	77	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	78 79	$\vdash$	—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ.	Щ.	$\vdash$
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	$\vdash$	$\vdash$
	80	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	81	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ь—	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	83	<u> </u>		<u>_</u>	_	igspace	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	$\Box$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			lacksquare
	87	<u> </u>	<u> </u>	_	igsqcut	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	88	$\Box$	$\perp$	_	_	_		L	<u> </u>	<u></u>
	89	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
$\Box$	90	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
_	91	$\Box$	َـــا	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L
	92	匚	oxdot	匚	Ĺ	oxdot	oxdot	oxdot	oxdot	Ĺ
	93	匚	匚	匚	Ĺ	匚	ــــا	oxdot	oxdot	Ĺ
	94	Ľ	Ĺ	Ĺ	Ľ	匚	oxdot	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	95	L	L	匚	匚	ட	Ĺ	Ĺ	Ľ	Ĺ
	96	匚	$\Box$	L	L	L	匚	ட	匚	Ĺ
	97	Ĺ		L	L	oxdot	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	98	$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$	匚	匚	Ĺ
L	99	$\Box$	$L^-$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	Ĺ	匚	$\Box$
	100		$\Box$	т-			Т		1	

Cli	aim					Date	-			
										$\Box$
<u></u>	Original									1
Final	ij									
"	ō									
<u> </u>		-			_	Ш		Ш		
<u> </u>	101 102		_	_				-		
	102							Щ		
<u> </u>	103									
	104 105									
<u></u>	105									
<u></u>	106									
	107									$\Box$
	108									
L	109	!								
	110									
	111		L							
	112		L							
1	112 113									
	114									
	115		Г			Г				П
	115 116	Γ					Г			П
	117	Г		Г						П
	118	T	T	T		$\vdash$	$\vdash$		Т	Н
	110		-	-	-	-				Н
	120	-		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	120 121 122	-	-	┪	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	122	┢	$\vdash$	┢	-	-	-		Н	Н
$\vdash$	123	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
-	123 124	┝	┢	⊢	-	-	-		⊢	Н
-	125		-	-	├	┢	┝	-	$\vdash$	Н
	125	├	⊢	-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	126 127	├	├	⊢	┝┈	├		-	-	Н
	127	-	⊢		⊢	├-	├	⊢	├	Н
-	128 129 130	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
_	129	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	┝	<u> </u>	-	Н
	130	_	-	-	⊢	┡	⊢	$\vdash$		
	131 132	$\vdash$	⊢	├-	├	⊢	$\vdash$	⊢		Ш
	132	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		
L	133	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	135	<u> </u>	_	┞_	<b>!</b>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u></u>	136	<u> </u>	L.	<u> </u>					_	Ш
	137 138	$oxed{oxed}$	L_	$\vdash$		L_		<u></u>	<u> </u>	Ш
L	138	_	_	_	L	<u></u>	L	_	_	Ш
	139			_	_		<u> </u>	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш
	140	<u>L</u>				L	<u> </u>	L.		Ш
	141							Ĺ		
	142									
	143									
	144									
	145		Г		Γ	Γ	Γ			П
	146			Π			Г		Π	П
	147	T	1		Г	T				$\Box$
	148	T	T	Т		t	Г	1	T	П
	149	T	Т	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	_	Г	П
	150	†	1	Т	$\vdash$	T		$\vdash$	$\vdash$	Н
	<u>, .55</u>			_			1			